

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

5405-8

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application: 2002年11月 7日

出願番号

Application Number: 特願2002-323414

[ ST.10/C ]:

[ JP2002-323414 ]

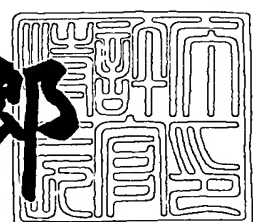
出願人

Applicant(s): ユニカ株式会社

2003年 6月10日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3045338

【書類名】 特許願  
【整理番号】 DKY00852  
【提出日】 平成14年11月 7日  
【あて先】 特許庁長官 殿  
【国際特許分類】 G02B 3/08  
【発明者】  
【住所又は居所】 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内  
【氏名】 三森 满  
【特許出願人】  
【識別番号】 000001270  
【氏名又は名称】 コニカ株式会社  
【代理人】  
【識別番号】 100090033  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 荒船 博司  
【先の出願に基づく優先権主張】  
【出願番号】 特願2002-291399  
【出願日】 平成14年10月 3日  
【手数料の表示】  
【予納台帳番号】 027188  
【納付金額】 21,000円  
【提出物件の目録】  
【物件名】 明細書 1  
【物件名】 図面 1  
【物件名】 要約書 1  
【包括委任状番号】 0109427  
【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光学素子、対物光学素子及び光ピックアップ装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の光源から出射される第1の波長 $\lambda_1$ の光束を用いて保護基板厚 $t_1$ の第1の光情報記録媒体に対して情報の再生及び／又は記録を行い、第2の光源から出射される第2の波長 $\lambda_2$ （ $\lambda_2 > \lambda_1$ ）の光束を用いて保護基板厚 $t_2$ （ $t_2 \geq t_1$ ）の第2の光情報記録媒体に対して情報の再生及び／又は記録を行う光ピックアップ装置の光学素子であって、

少なくとも一つの光学面に光軸を中心とした複数の回折輪帯からなる回折構造を備えると共に、前記複数の回折輪帯のうち少なくとも一つの回折輪帯の光学面に、この輪帯を通過する所定の光束に対して予め定められた光路差を付与する光路差付与構造を備え、

前記回折構造の光学面は、光路差付与構造が無いと仮定した場合、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次（ $L \neq 0$ ）回折光が最大の回折効率となる回折作用を有し、波長 $\lambda_2$ の光束のM次（ $M \neq 0$ ）回折光が最大の回折効率となる回折作用を有する構造であり、

前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の少なくとも一方に対しては位相に変化を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする光学素子。

【請求項2】 請求項1に記載の光学素子であって、

前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光のどちらか一方に対しては実質的に位相に変化を与えず、他方に対しては位相差を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする光学素子。

【請求項3】 請求項1に記載の光学素子であって、

前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の両方に対して位相差を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする光学素子。

**【請求項4】** 請求項1又は2に記載の光学素子であって、

前記光路差付与構造が、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光に対して前記波長 $\lambda_1$ のほぼ整数倍の光路差を付与することにより、前記回折構造により生じることになる位相差に実質的に変化を与えず、前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光に対して、前記波長 $\lambda_2$ の非整数倍の光路差を付与することにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする光学素子。

**【請求項5】** 請求項1～4のいずれか一項に記載の光学素子であって、

前記光路差付与構造が、前記位相差の絶対値を $0.6\pi$ ラジアンより小さい範囲内に収めることを特徴とする光学素子。

**【請求項6】** 請求項1～5のいずれか一項に記載の光学素子であって、

前記回折作用を有する構造が鋸歯状の不連続面を有し、

前記光路差付与構造が光軸方向に沿った階段状の不連続面からなることを特徴とする光学素子。

**【請求項7】** 請求項1～5のいずれか一項に記載の光学素子であって、

前記回折作用を有する構造が光軸方向に沿った階段状の不連続面を有し、

前記光路差付与構造が光軸方向に沿った階段状の不連続面からなることを特徴とする光学素子。

**【請求項8】** 請求項1～7のいずれか一項に記載の光学素子であって、

前記光学面が光軸を中心とする略円形の中央領域と、中央領域の周辺に位置する周辺領域の2つの領域を備え、

中央領域に前記回折作用を有する構造と光路差付与構造とを備え、

周辺領域に鋸歯状の回折構造を備えることを特徴とする光学素子。

【請求項9】 請求項1～7のいずれか一項に記載の光学素子であって、光学面が光軸を中心とする略円形の中央領域と、中央領域の周辺に位置する周辺領域の2つの領域を備え、

中央領域に前記回折作用を有する構造と光路差付与構造とを備え、周辺領域に光路差付与構造を備えることを特徴とする光学素子。

【請求項10】 請求項1～7のいずれか一項に記載の光学素子であって、光学面が光軸を中心とする略円形の中央領域と、中央領域の周辺に位置する周辺領域の2つの領域を備え、

中央領域に前記回折作用を有する構造と光路差付与構造とを備え、周辺領域に光束を屈折させる屈折構造を備えることを特徴とする光学素子。

【請求項11】 請求項1～10のいずれか一項に記載の光学素子であって

$L = M$ であることを特徴とする光学素子。

【請求項12】 請求項1～11のいずれか一項に記載の光学素子であって

$L = M = 1$ であることを特徴とする光学素子。

【請求項13】 請求項6～12のいずれか一項に記載の光学素子であって

前記光路差付与構造を構成する光軸方向に沿った階段状の不連続面の数が2又は3であることを特徴とする光学素子。

【請求項14】 請求項1～13のいずれか一項に記載の光学素子であって

前記波長 $\lambda_1$ が、

$$370\text{ nm} \leq \lambda_1 \leq 430\text{ nm}$$

であり、

前記波長 $\lambda_2$ が、

$$620\text{ nm} \leq \lambda_2 \leq 680\text{ nm}$$

であることを特徴とする光学素子。

【請求項15】 請求項1～14のいずれか一項に記載の光学素子であって

前記回折作用を有する構造は、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光の回折効率と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の回折効率の和が170%以下となる構造であるとともに、前記光路差付与構造が、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光の回折効率と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の回折効率の和が10%以上向上する構造であることを特徴とする光学素子。

【請求項16】 請求項1～15のいずれか一項に記載の光学素子であって

前記第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束が共に発散光として入射し、これら第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束を球面収差及び／又は波面収差を補正した状態で所定の光情報記録媒体に集光させることを特徴とする対物光学素子。

【請求項17】 請求項16に記載の対物光学素子であって、  
結像倍率mが、

$$-0.295 \leq m \leq -0.049$$

であることを特徴とする対物光学素子。

【請求項18】 請求項16又は17に記載の対物光学素子であって、  
光源側の光学面の近軸の曲率半径をR1、光情報記録媒体側の光学面の近軸の曲率半径をR2としたとき、

$$-3.2 < R2 / R1 < -1.9$$

であることを特徴とする対物光学素子。

【請求項19】 複数の光学素子を備えると共に、第1の光源から出射される第1の波長 $\lambda_1$ の光束を用いて保護基板厚t1の第1の光情報記録媒体に対して情報の再生及び／又は記録を行い、第2の光源から出射される第2の波長 $\lambda_2$ （ $\lambda_2 > \lambda_1$ ）の光束を用いて保護基板厚t2（ $t_2 \geq t_1$ ）の第2の光情報記録媒体に対して情報の再生及び／又は記録を行う光ピックアップ装置であって、

前記光学素子の少なくとも一つが、少なくとも一つの光学面に光軸を中心とした複数の回折輪帯からなる回折構造を備えると共に、前記複数の回折輪帯のうち少なくとも一つの回折輪帯の光学面に、この輪帯を通過する所定の光束に対して

予め定められた光路差を付与する光路差付与構造を備え、

前記回折構造の光学面は、光路差付与構造が無いと仮定した場合、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次 ( $L \neq 0$ ) 回折光が最大の回折効率となる回折作用を有し、波長 $\lambda_2$ の光束のM次 ( $M \neq 0$ ) 回折光が最大の回折効率となる回折作用を有する構造であり、

前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の少なくとも一方に對しては位相に変化を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする光ピックアップ装置。

**【請求項20】** 請求項19に記載の光ピックアップ装置であって、

前記複数の光学素子のうちの一つが対物光学素子であり、この対物光学素子に前記第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束が共に発散光として入射し、これら第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束を球面収差及び／又は波面収差を補正した状態で所定の光情報記録媒体に集光させることを特徴とする光ピックアップ装置。

**【請求項21】** 請求項19又は20に記載の光ピックアップ装置であって

、  
結像倍率mが、

$$-0.295 \leq m \leq -0.049$$

であることを特徴とする光ピックアップ装置。

**【発明の詳細な説明】**

**【0001】**

**【発明の属する技術分野】**

本発明は、光情報記録媒体の情報記録面に光束を集光させる光学素子、対物光学素子及び光ピックアップ装置に関する。

**【0002】**

**【従来の技術】**

近年、短波長赤色レーザの実用化に伴い、CD（コンパクトディスク）と同程

度の大きさで大容量化させた高密度の光情報記録媒体（光ディスクともいう）であるDVD（デジタルビデオディスク）が製品化されている。

DVD用記録再生装置では、650nmの半導体レーザを使用したときの対物レンズの光ディスク側の開口数NAを0.6~0.65としている。DVDはトラックピッチ0.74μm、最短ピット長0.4μmであり、CDのトラックピッチ1.6μm、最短ピット長0.83μmに対して半分以下に高密度化されている。また、DVDにおいては、光ディスクが光軸に対して傾いたときに生じるコマ収差を小さく抑えるために、保護基板厚は0.6mmとCDの保護基板厚の半分になっている。

#### 【0003】

また、上述したCD、DVDの他に、光源波長や透明基板厚さが異なる種々の規格の光ディスク、例えばCD-R、RW（追記型コンパクトディスク）、VD（ビデオディスク）、MD（ミニディスク）、MO（光磁気ディスク）なども商品化されて普及している。

さらに半導体レーザの短波長化が進み、波長400nm程度の青紫色半導体レーザ光源と、像側開口数（NA）を0.85程度まで高めた対物レンズを用いた保護基板厚0.1mm程度の高密度光ディスク（以下、「高密度DVD」という。）や、像側開口数（NA）を0.65程度とした対物レンズを用いた保護基板厚0.6mm程度の高密度DVDの研究・開発が進んでいる。

#### 【0004】

そして、一つの対物レンズを介して二種類の光ディスクの情報記録面へ二種類の異なる波長の光束を集光させることができる、いわゆる互換性を有する光ピックアップ装置が各種提案されている（例えば、特許文献1及び特許文献2参照。）。

上記特許文献1及び特許文献2には、複数の鋸歯断面形状の回折輪帯が形成された回折光学素子を備える光ピックアップ装置が開示されている。

これら装置は、例えば、二種類の異なる波長の光束それぞれに対し、ブレーズの深さを所定の次数の回折光の回折効率がより高くなる深さにすることで高い回折効率を得、その回折光を所定の光ディスクに集光させ、一つの対物レンズで二

種類の光ディスクに対して情報の記録／再生を行なうものである。

【0005】

【特許文献1】

特開2001-93179号公報

【特許文献2】

特開2000-81566号公報

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

しかし、特許文献1に開示された装置は、二種類の異なる波長の光束でそれぞれ異なる回折次数の回折光を対物レンズにより所定の光ディスクに集光するものであり、その回折次数は二種類の波長の差により決定されるため、回折次数の組み合わせが限られ、二種類の光ディスクそれぞれの軸上色収差や温度変化による球面収差等の補正にも制限がある。

また、特許文献2に開示された装置は、二種類の異なる波長の光束で同じ回折次数の回折光を対物レンズにより所定の光ディスクに集光するものである。

【0007】

図8は、特許文献1及び2に開示されたような周知の鋸歯状断面構造の回折光学素子を用いて、光源波長を350nmから800nmの範囲で変化させた場合の、-2次回折光から+2次回折光の回折効率を計算したものである。

この回折光学素子では、波長400nm付近における-1次回折光の回折効率がほぼ100%となるように設定している。従って、例えばDVD用として利用される波長650nm付近では、-1次回折光の回折効率が50%から60%程度に減少してしまい、波長差が大きい光ディスクの互換では光量不足を招くおそれがあった。

このような、特定波長以外の波長に関する回折効率の低下は、回折光学素子の一つのブレーズを特定波長の光束が通過する際に、この光束に対して特定波長の整数倍の光路差を与えるようにブレーズの寸法を設計しているため、特定波長以外の波長の光束がブレーズを通過する際には、この光束に対して波長の非整数倍の光路差が与えられることが一つの要因である。

## 【0008】

本発明の課題は、上述の問題を考慮したものであり、基板厚さの異なる二種類の光情報記録媒体に対する情報の再生及び／又は記録に用いられ、二種類の波長に関して十分な回折効率を得られる光学素子、対物光学素子及び光ピックアップ装置を提供することである。

## 【0009】

## 【課題を解決するための手段】

以上の課題を解決するため、請求項1に記載の発明は、第1の光源(3)から出射される第1の波長 $\lambda_1$ の光束を用いて保護基板厚 $t_1$ の第1の光情報記録媒体(2)に対して情報の再生及び／又は記録を行い、第2の光源(5)から出射される第2の波長 $\lambda_2$ ( $\lambda_2 > \lambda_1$ )の光束を用いて保護基板厚 $t_2$ ( $t_2 \geq t_1$ )の第2の光情報記録媒体(4)に対して情報の再生及び／又は記録を行う光ピックアップ装置(1)の光学素子(10)であって、少なくとも一つの光学面(10a)に光軸(L)を中心とした複数の回折輪帶(21)からなる回折構造(20)を備えると共に、前記複数の回折輪帶のうち少なくとも一つの回折輪帶の光学面に、この輪帶を通過する所定の光束に対して予め定められた光路差を付与する光路差付与構造(30)を備え、前記回折構造の光学面は、光路差付与構造が無いと仮定した場合、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次( $L \neq 0$ )回折光が最大の回折効率となる回折作用を有し、波長 $\lambda_2$ の光束のM次( $M \neq 0$ )回折光が最大の回折効率となる回折作用を有する構造(22)であり、前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の少なくとも一方に対しては位相に変化を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする。

## 【0010】

ここで、本明細書中において光学素子とは、光ピックアップ装置の光学系を構成する、例えば、対物レンズ(対物光学素子)、カップリングレンズ(コリメータ)、ビームエキスパンダ、ビームシェイパ、補正板等の部材を指す。

また、光学素子としては、単一のレンズのみで構成されているものに限定されず、複数のレンズを光軸方向に組み合わせて構成されるレンズ群をまとめて光学素子としてもよい。

対物レンズとは、狭義には光ピックアップ装置に光記録媒体を装填した状態において、最も光情報記録媒体側の位置で、これと対向すべく配置される集光作用を有するレンズを指し、広義にはそのレンズとともに、アクチュエータによって少なくともその光軸方向に作動可能なレンズを指すものとする。

#### 【0011】

また、光情報記録媒体とはCD、DVD、CD-R、MD、MO、高密度DV D等の所定の波長の光束を用いて情報の再生及び／又は記録を行なう一般的な光ディスクを指す。

#### 【0012】

また、情報の再生とは光情報記録媒体の情報記録面上に記録された情報を再生することをいい、情報の記録とは光情報記録媒体の情報記録面上に情報を記録することをいう。なお、ここでいう再生とは、単に情報を読み取ることを含むものである。

また、本発明における光学素子及び光ピックアップ装置は、情報の記録だけあるいは再生だけを行うために用いるものであってもよいし、記録と再生の両方を行うために用いるものであってもよい。

#### 【0013】

また、光学面上に形成される回折構造とは、光学素子の表面に光軸を中心としたほぼ同心円状の輪帯を設けて、入射光束を回折させる作用を有した周期構造のことをいう。

また、本発明における回折作用を有する構造とは、光軸を含む平面（子午断面）でその断面をみた場合に鋸歯状あるいは光軸方向に沿った階段状となったもの等の入射光束を回折させる作用を有する構造をいう。

また、回折構造は光学面上の全域に形成されている必要は無く、例えば、光軸を中心とした所定の領域のみに形成されていても良い。

また、回折構造は一つの光学素子が備える一つあるいは複数の光学面のうち少

なくとも一つの光学面に形成されればよい。

従って、例えば、光学素子としての対物レンズが備える、光源側の光学面又は光情報記録媒体側の光学面に回折構造を形成してもよく、さらには、それぞれの光学面に回折構造を形成する等、光ピックアップ装置を構成する光学素子の複数の光学面に回折構造を形成してもよい。

本発明における実質的に位相に変化を与えないとは、全く位相を変化させない場合に限らず、回折効率に大きな影響を与えない程度の位相変化の範囲（±0.2πラジアン程度の範囲）であれば良い。

#### 【0014】

また、一般に回折構造を備えた光学面からは、0次回折光、±1次回折光、±2次回折光、・・・、と無数の次数の回折光が生じるが、回折輪帯の形状を変更することにより、特定の次数の回折効率を他の次数の回折効率よりも高くしたり、場合によっては、特定の1つの次数（例えば、+1次回折光）の回折効率をほぼ100%とすることができる。

なお、回折効率とは回折構造により生じる回折光の光量の比率を表すもので、全次数の回折光の回折効率の和は1となる。

また、最大の回折効率を有するL次（M次）回折光とは、波長 $\lambda_1$ （ $\lambda_2$ ）の光が光学素子に入射したときに、回折光の回折効率が理論的に他の次数と比較して最大となる回折次数L（M）における回折光を指す。

#### 【0015】

また、本明細書において、保護基板とは光情報記録媒体の情報記録面を保護するために、情報記録面の光束入射面側に形成された光学的に透明な平行平板を指し、保護基板厚とは平行平板の厚さを指す。光源から出射された光束は、対物レンズによって保護基板を介して光情報記録媒体の情報記録面上に集光されることになる。

また、本明細書において、光学素子の像側の開口数とは、その光学素子のうち最も光情報記録媒体側に位置するレンズ面の開口数を指すものである。

また、開口数とは、光ピックアップ装置に設けられた絞りやフィルタ等の絞り機能を有する部品又は部材や、光学素子が備える回折構造などによって、最良像

点におけるスポットの形成に寄与する光束が制限された結果として定義される開口数である。

## 【0016】

請求項1に記載の発明によれば、少なくとも一つの光学面上に光軸を中心とした複数の回折輪帯からなる回折構造と、複数の回折輪帯のうち少なくとも一つの回折輪帯の光学面に、この輪帯を通過する所定の光束に対して予め定められた光路差を付与する光路差付与構造を備える。

そして、光路差付与構造が、回折作用を有する構造によって回折された最大の回折効率を有する波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光のうち少なくとも一方に対して位相に変化を与えることにより、光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくする。

従って、波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の双方を、回折効率が高い状態で出射することができる。

## 【0017】

請求項2記載の発明は、請求項1に記載の光学素子であって、前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光のどちらか一方に対しては実質的に位相に変化を与えず、他方に対しては位相差を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする。

## 【0018】

請求項2に記載の発明によれば、請求項1と同様の効果を得られると共に、光路差付与構造により波長 $\lambda_1$ の光束に対して実質的な位相の変化が与えられず、波長 $\lambda_2$ の光束に対して位相の変化が与えられることで、波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光を、最大の回折効率を維持した状態で第1の光情報記録媒体に出射でき、また、波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光を、光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、高い回折効率の状態にして第2の光情報記録媒体に出射できる。

## 【0019】

請求項3記載の発明は、請求項1に記載の光学素子であって、前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の両方に対して位相差を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする。

## 【0020】

請求項3に記載の発明によれば、請求項1と同様の効果を得られると共に、光路差付与構造により波長 $\lambda_1$ の光束と波長 $\lambda_2$ の光束の両方に対して位相差が与えられることで、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光及び波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の両方を高い回折効率の状態にして第1の光情報記録媒体及び第2の光情報記録媒体に出射できる。

## 【0021】

請求項4記載の発明は、請求項1又は2に記載の光学素子であって、前記光路差付与構造が、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光に対して前記波長 $\lambda_1$ のほぼ整数倍の光路差を付与することにより、前記回折構造により生じることになる位相差に実質的に変化を与えず、前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光に対して、前記波長 $\lambda_2$ の非整数倍の光路差を付与することにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする。

請求項4に記載の発明によれば、請求項1又は2と同様の効果を得られる。

## 【0022】

請求項5記載の発明は、請求項1～4のいずれか一項に記載の光学素子であって、前記光路差付与構造が、前記位相差の絶対値を $0.6\pi$ ラジアンより小さい範囲内に収めることを特徴とする。

## 【0023】

請求項6記載の発明は、請求項1～5のいずれか一項に記載の光学素子であって、前記回折作用を有する構造が鋸歯状の不連続面を有し、前記光路差付与構造が光軸方向に沿った階段状の不連続面(31)からなることを特徴とする。

請求項7記載の発明は、請求項1～5のいずれか一項に記載の光学素子であつて、前記回折作用を有する構造が光軸方向に沿った階段状の不連続面を有し、前記光路差付与構造が光軸方向に沿った階段状の不連続面からなることを特徴とする。

#### 【0024】

請求項8記載の発明は、請求項1～7のいずれか一項に記載の光学素子であつて、前記光学面が光軸を中心とする略円形の中央領域と、中央領域の周辺に位置する周辺領域の2つの領域を備え、中央領域に前記回折作用を有する構造と光路差付与構造とを備え、周辺領域に鋸歯状の回折構造を備えることを特徴とする。

請求項9記載の発明は、請求項1～7のいずれか一項に記載の光学素子であつて、光学面が光軸を中心とする略円形の中央領域（A1）と、中央領域の周辺に位置する周辺領域（A2）の2つの領域を備え、中央領域に前記回折作用を有する構造と光路差付与構造とを備え、周辺領域に光路差付与構造を備えることを特徴とする。

請求項10記載の発明は、請求項1～7のいずれか一項に記載の光学素子であつて、光学面が光軸を中心とする略円形の中央領域と、中央領域の周辺に位置する周辺領域の2つの領域を備え、中央領域に前記回折作用を有する構造と光路差付与構造とを備え、周辺領域に光束を屈折させる屈折構造を備えることを特徴とする。

#### 【0025】

請求項8～10記載の発明によれば、請求項1～7のいずれか一項と同様の効果を得られると共に、入射光束を必要に応じて中央領域のみあるいは周辺領域のみを通過させたり、あるいは中央領域と周辺領域の両方を通過させることにより、回折効率や回折次数に対する設計の自由度をより増大させることができる。また、各種収差の補正も容易となる。

#### 【0026】

請求項11記載の発明は、請求項1～10のいずれか一項に記載の光学素子であつて、 $L=M$ であることを特徴とする。

請求項12記載の発明は、請求項1～11のいずれか一項に記載の光学素子で

あって、 $L = M = 1$ であることを特徴とする。

#### 【0027】

請求項13記載の発明は、請求項6～12のいずれか一項に記載の光学素子であって、前記光路差付与構造を構成する光軸方向に沿った階段状の不連続面の数が2又は3であることを特徴とする。

請求項14記載の発明は、請求項1～13のいずれか一項に記載の光学素子であって、前記波長 $\lambda_1$ が、 $370\text{ nm} \leq \lambda_1 \leq 430\text{ nm}$ であり、前記波長 $\lambda_2$ が、 $620\text{ nm} \leq \lambda_2 \leq 680\text{ nm}$ であることを特徴とする。

請求項15記載の発明は、請求項1～14のいずれか一項に記載の光学素子であって、前記回折作用を有する構造は、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光の回折効率と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の回折効率の和が170%以下となる構造であるとともに、前記光路差付与構造が、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光の回折効率と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の回折効率の和が10%以上向上する構造であることを特徴とする。

#### 【0028】

請求項16記載の発明は、請求項1～15のいずれか一項に記載の光学素子であって、前記第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束が共に発散光として入射し、これら第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束を球面収差及び／又は波面収差を補正した状態で所定の光情報記録媒体に集光させる対物光学素子であることを特徴とする。

請求項16に記載の発明によれば、請求項1～15のいずれか一項と同様の効果を得られると共に、対物光学素子に対して第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束が共に発散光として入射した場合に、球面収差及び／又は波面収差を補正した状態で所定の光情報記録媒体に集光させる。

従って、従来の無限系の光ピックアップ装置において用いられていた、光源からの出射光束を平行光化させて対物光学素子に入射させるためのコリメータレンズ等の光学素子が不要となり、装置の小型化や低コスト化を達成できる。

なお、対物光学素子が波面収差を $0.05\lambda_{rms}$ 以内に収められるよう補正した状態で集光させることが望ましい。

## 【0029】

請求項17記載の発明は、請求項16に記載の対物光学素子であって、結像倍率mが、 $-0.295 \leq m \leq -0.049$ であることを特徴とする。

請求項17に記載の発明によれば、請求項16と同様の効果を得られる。

また、一般的に、光源から対物光学素子までの距離が遠くなると光量のロスが大きくなるので、結像倍率mは可能な限り小さくすることが望ましいが、一方で、結像倍率mが小さすぎると温度変化やトラッキングに基づく収差の発生量が大きくなるという問題がある。そこで、上記範囲内に結像倍率を収めることにより、光量の確保と収差の抑制を同時に達成することが可能となる。

また、カップリングレンズが不要となるので、光ピックアップ装置の部品点数の削減や、カップリングレンズの取付け誤差に起因する各種収差の発生を防止することができる。

なお、結像倍率mを $-0.148 \leq m \leq -0.117$ の範囲内とすることがより好ましい。

## 【0030】

請求項18記載の発明は、請求項16又は17に記載の対物光学素子であって、光源側の光学面の近軸の曲率半径をR1、光情報記録媒体側の光学面の近軸の曲率半径をR2としたとき、 $-3.2 < R2/R1 < -1.9$ であることを特徴とする。

## 【0031】

請求項19記載の発明は、複数の光学素子を備えると共に、第1の光源から出射される第1の波長 $\lambda_1$ の光束を用いて保護基板厚t1の第1の光情報記録媒体に対して情報の再生及び／又は記録を行い、第2の光源から出射される第2の波長 $\lambda_2$  ( $\lambda_2 > \lambda_1$ ) の光束を用いて保護基板厚t2 ( $t_2 \geq t_1$ ) の第2の光情報記録媒体に対して情報の再生及び／又は記録を行う光ピックアップ装置であって、前記光学素子の少なくとも一つが、少なくとも一つの光学面に光軸を中心とした複数の回折輪帯からなる回折構造を備えると共に、前記複数の回折輪帯のうち少なくとも一つの回折輪帯の光学面に、この輪帯を通過する所定の光束に対して予め定められた光路差を付与する光路差付与構造を備え、前記回折構造の光

学面は、光路差付与構造が無いと仮定した場合、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次（L ≠ 0）回折光が最大の回折効率となる回折作用を有し、波長 $\lambda_2$ の光束のM次（M ≠ 0）回折光が最大の回折効率となる回折作用を有する構造であり、前記光路差付与構造は、前記回折作用を有する構造によって生じる前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光又は前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の少なくとも一方に対しては位相に変化を与えることにより、前記光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、前記波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と前記波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくすることを特徴とする。

## 【0032】

請求項19に記載の発明によれば、光学素子の少なくとも一つが、少なくとも一つの光学面上に光軸を中心とした複数の回折輪帯からなる回折構造と、複数の回折輪帯のうち少なくとも一つの回折輪帯の光学面に、この輪帯を通過する所定の光束に対して予め定められた光路差を付与する光路差付与構造を備える。

そして、光路差付与構造が、回折作用を有する構造によって回折された最大の回折効率を有する波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光のうち少なくとも一方に対して位相に変化を与えることにより、光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光との位相差の絶対値を小さくする。

従って、波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光の双方を、回折効率が高い状態で出射することができる。

## 【0033】

請求項20記載の発明は、請求項19に記載の光ピックアップ装置であって、前記複数の光学素子のうちの一つが対物光学素子であり、この対物光学素子に前記第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束が共に発散光として入射し、これら第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束を球面収差及び／又は波面収差を補正した状態で所定の光情報記録媒体に集光させることを特徴とする。

請求項20に記載の発明によれば、請求項19と同様の効果を得られると共に、対物光学素子に対して第1の波長 $\lambda_1$ の光束と第2の波長 $\lambda_2$ の光束が共に発散光として入射した場合に、球面収差及び／又は波面収差を補正した状態で所定

の光情報記録媒体に集光させる。

従って、従来の無限系の光ピックアップ装置において用いられていた、光源からの出射光束を平行光化させて対物光学素子に入射させるためのコリメータレンズ等の光学素子が不要となり、装置の小型化や低コスト化を達成できる。

なお、対物光学素子が波面収差を $0.05\lambda_{rms}$ 以内に収められるよう補正した状態で集光させることが望ましい。

#### 【0034】

請求項21記載の発明は、請求項19又は20に記載の光ピックアップ装置であって、結像倍率mが、 $-0.295 \leq m \leq -0.049$ であることを特徴とする。

請求項21に記載の発明によれば、請求項19又は20と同様の効果を得られると共に、光量の確保と収差の抑制を同時に達成することが可能となる。

また、カップリングレンズが不要となるので、光ピックアップ装置の部品点数の削減や、カップリングレンズの取付け誤差に起因する各種収差の発生を防止することができる。

なお、結像倍率mを $-0.148 \leq m \leq -0.117$ の範囲内とすることがより好ましい。

#### 【0035】

##### 【発明の実施の形態】

本発明の光学素子、対物光学素子及び光ピックアップ装置の実施の形態を、図面を参照して説明する。

#### 【0036】

図1に示すように、光ピックアップ装置1は、光情報記録媒体である第一の光情報記録媒体2（本実施の形態においては高密度DVD）に対して第一の半導体レーザ3（光源）から波長 $\lambda_1 (= 405 nm)$ の光束を出射し、第二の光情報記録媒体4（本実施の形態においてはDVD）に対して第二の半導体レーザ5（光源）から波長 $\lambda_2 (= 655 nm)$ の光束を出射することによって、第一の光情報記録媒体2又は第二の光情報記録媒体4の情報記録面6に情報を記録したり、記録した情報を読み取るものである。

## 【0037】

そして、高密度DVD2に情報を記録又は再生する場合は、第一の半導体レーザ3から出射された波長 $\lambda_1$ の光束が、ビームスプリッタ7を経て、コリメータ8を透過し平行光束となる。さらにビームスプリッタ9を経て絞り11によって絞られ、対物レンズ10により高密度DVDの保護基板を介して情報記録面に集光される。

この際の対物レンズ10による波長 $\lambda_1$ の光束に対する作用については後述する。

そして、情報記録面6で情報ピットにより変調されて反射した光束は、再び対物レンズ10、絞り11を介して、ビームスプリッタ9を経て、コリメータ7を透過し、収束光となる。さらに、ビームスプリッタ8で反射され、シリンドリカルレンズ12により非点収差が与えられ、凹レンズ13を経て、光検出器14上へ入射し、光検出器14から出力される信号を用いて、高密度DVD2に記録された情報の読み取り信号が得られる。

## 【0038】

DVD4に情報を記録又は再生する場合は、第二の半導体レーザ5から出射された波長 $\lambda_2$ の光束が、ビームスプリッタ15を経て、コリメータ16を透過し平行光束となる。さらにビームスプリッタ9で反射され、絞り11によって絞られ、対物レンズ10によりDVD4の保護基板を介して情報記録面6に集光される。

この際の対物レンズ10による波長 $\lambda_2$ の光束に対する作用については後述する。

そして、情報記録面6で情報ピットにより変調されて反射した光束は、再び対物レンズ10、絞り11を介して、ビームスプリッタ9で反射され、コリメータ16を透過し、収束光となる。さらに、ビームスプリッタ15で反射され、シリンドリカルレンズ17により非点収差が与えられ、凹レンズ18を経て、光検出器19上へ入射し、光検出器19から出力される信号を用いて、DVD4に記録された情報の読み取り信号が得られる。

## 【0039】

また、光検出器14、19上でのスポットの形状変化、位置変化による光量変化を検出して、合焦検出やトラック検出を行う。この検出結果に基づいて、2次元アクチュエータ60が第一の半導体レーザ3からの光束又は第2の半導体レーザ5からの光束を、高密度DVD2又はDVD4の情報記録面6上に結像するように対物レンズ10を移動させるとともに、所定のトラックに結像するように対物レンズ10を移動させるようになっている。

#### 【0040】

図2に示すように、光学素子としての対物レンズ10は、光ピックアップ装置の光学系を構成する両面非球面の単レンズであり、その一方（光源側）の光学面10a上に光路差付与構造30を有する回折構造20が形成されている。

具体的には、対物レンズ10は光軸を中心とした複数の鋸刃状の回折輪帯21からなる回折構造20を備えており、各回折輪帯21の光学面は鋸歯状の回折作用を有する構造22を備え、さらに、回折作用を有する構造22を通過する光束に対して所定の光路差を付与する階段形状の不連続面31（分割面）からなる光路差付与構造30を備えている。

本実施の形態においては、分割面31は一つの回折輪帯21に対して2つ設けられている。

#### 【0041】

図3(a)は、波長 $\lambda_1$ (405nm)と波長 $\lambda_2$ (655nm)の二種類の光束であって、図3(b)(c)に示す回折格子( $n_1 = 1.525, n_2 = 1.507$ ( $n_1, n_2$ はそれぞれ波長 $\lambda_1, \lambda_2$ の光束に対する屈折率))に紙面左側から入射する平行光がその回折格子を通過する際のブレーズ深さに対する位相差の変化を示すものである。

図3(a)中に二点鎖線で示す線は図3(b)に示すような周知の鋸歯状回折構造での波長 $\lambda_1$ の1次回折光の光束に対する位相差を、一点鎖線で示す線は波長 $\lambda_2$ の1次回折光の光束に対する位相差を表すものである。

図3(a)中に実線で示す線は、図3(c)に示す本発明における光路差付与構造を有する回折構造での波長 $\lambda_1$ の1次回折光の光束に対する位相差を、点線で示す線は波長 $\lambda_2$ の1次回折光に対する位相差を表すものである。

各分割面31の深さd1は、波長 $\lambda_1$ の2波長分の光路差が生じる深さとなっている。つまり、一つの分割面31を通過する波長 $\lambda_1$ の光束と、その隣の分割面31を通過する波長 $\lambda_1$ の光束との間に、波長 $\lambda_1$ のほぼ2倍の光路差が生じ、かつ波面のずれが生じない長さに設定されている。

#### 【0042】

このように、本発明の光学素子は、光学機能面に所定の深さの分割面31を設けてなる光路差付与構造30により、光学素子（対物レンズ10）を通過する波長 $\lambda_1$ 及び $\lambda_2$ の光束の少なくとも一方に対しては位相に変化を与える機能を有し、また、各分割面31の表面形状31aを回折作用を有する構造22を各分割面31に対応する区間で分割して光軸L方向に移動させてなる回折輪帯21により、波長 $\lambda_1$ 及び波長 $\lambda_2$ の光束のうち最大の回折効率を有する回折光を高い回折効率を有する状態で出射する機能を有するものである。

例えば、図3に示すように、波長 $\lambda_1$ (405nm)の光束が光学素子に入射した場合、上述のように、各分割面の表面31aの形状は、図3(b)に示した鋸歯状の回折輪帯21の表面の形状を、各分割面31に対応する区間で分割して、光軸L方向に、波長 $\lambda_1$ の光束に対して2波長分の光路差が付与されるように移動させた形状に近似したものとなっている。

#### 【0043】

また、波長 $\lambda_1$ の光束には光路差付与構造30により2波長分の光路差が付与される。

従って、図3(a)に示すように、波長 $\lambda_1$ の光束に対し、光路差付与構造30による2波長分の光路差を付与する前（二点鎖線）と後（実線）で、位相差の分布がほぼ一致する構造となっている。つまり、波長 $\lambda_1$ の光束の1次回折光に対して位相の変化がほとんど生じない構造となっている。

一方、波長 $\lambda_2$ の光束が光学素子に入射した場合、周知の回折構造では波長 $\lambda_2$ の光束には回折構造により波長 $\lambda_1$ の光束に対して最大で約0.6波長分の光路差が生じる。

また、波長 $\lambda_2$ の光束には光路差付与構造30により $0.6 \times 2 = 1.2$ 波長分の光路差が付与される。従って合計で1.8波長分の光路差が生じることになる。

る。

#### 【0044】

ここで、光学素子が光路差付与構造30を備えず、回折構造のみを備えている場合では、上述のように、波長 $\lambda_1$ の光束と波長 $\lambda_2$ の光束の位相差は最大で $1.0 - 0.6 = 0.4$ 波長分、つまり図3(a)中に矢印で示すように約 $0.8\pi$ ラジアンとなる。

ところが、光学素子が光路差付与構造30を備えていることにより、波長 $\lambda_1$ の光束と波長 $\lambda_2$ の光束の位相差は最大で $2.0 - 1.8 = 0.2$ 波長分、つまり、つまり図3(a)中に矢印で示すように約 $0.4\pi$ ラジアンとなり、回折構造のみを備えている場合と比較して小さくなることが分かる。

#### 【0045】

このように、本発明の光学素子10は、回折構造20の光学面が有する回折作用により最大の回折効率を有することになる波長 $\lambda_1$ の光束の所定次数の回折光と波長 $\lambda_2$ の光束の所定次数の回折光のうち、波長 $\lambda_1$ の光束の回折光に対しては光路差付与構造30が実質的に位相の変化を与えることなく、波長 $\lambda_2$ の光束の回折光に対しては光路差付与構造30が位相に変化を与えることで、波長 $\lambda_1$ の光束の回折光と波長 $\lambda_2$ の光束の回折光との位相差の絶対値を小さくするものである。

なお、位相差の絶対値を $0.6\pi$ ラジアンより小さい範囲内に収めることが望ましい。

図4は、この際の、光源波長を350nm～800nmの範囲で変化させた場合の、-2次回折光から+2次回折光の回折効率を計算したものである。

図4から分かるように、波長400nm付近における-1次回折光の回折効率がほぼ100%となるだけでなく、波長650nm付近でも回折効率を85%程度に維持することができ、十分な光量を確保できる。

#### 【0046】

なお、本実施の形態においては、上述のように、各分割面31の深さd1(光軸方向の長さ)を波長 $\lambda_2$ のほぼ整数倍の光路差をもつ長さとし、各分割面31の表面31aの形状を、図3(b)に示した鋸歯状の回折輪帶の表面の形状を、各分割面31に対応する区間で分割して、光軸L方向に平行移動させた形状に近

似したものとしたが、これら分割面31の深さd1及び表面31aの形状は、使用する光束の波長等に応じて適宜変更することが可能である。

## 【0047】

## (実施例1)

次に、上記実施の形態で示した光ピックアップ装置1及び光学素子10の第1の実施例について説明する。

本実施例においては、図2に示すように、両面非球面の単レンズである光学素子としての対物レンズの一方（光源側）の光学面上であって、光軸から一定高さ以下（本実施例においては1.2mm以下）の範囲A1（以下、「中央領域A1」という。）に回折構造20と光路差付与構造30を備えるものである。

また、光源側の光学面上であって、中央領域A1以外の範囲A2（以下、「周辺領域A2」という。）には、通常の鋸歯状回折輪帯が形成されている。

一つの回折輪帯21に形成されている各分割面31は、光軸Lから離れるに従ってレンズ内部に落ち込むように形成されている。

また、回折作用を有する構造22を波長λ1の1次回折光の回折効率が約100%となるよう設定し、光路差付与構造30において、波長λ1の整数倍の光路差が付与されるように設定している。

表1、表2に対物レンズのレンズデータを示す。

## 【0048】

## 【表1】

## 実施例1

$f_1=2.33\text{mm}$   $f_2=2.35\text{mm}$   
 $\text{NA1}:0.65$   $\text{NA2}:0.51$

第i面	Ri	di (660nm)	ni (660nm)	di (785nm)	ni (785nm)	
0		∞		∞		
1	∞	0.0	1.0	0.0	1.0	
2	1.42364	1.29000	1.5290	1.29000	1.5254	
2'	1.52108	0.00527	1.5290	0.00527	1.5254	
3	-6.30217	1.62791	1.0	1.26273	1.0	
4	∞	0.6	1.2189	1.2	0.8492	
5	∞					

\*diは、第i面から第i+1面までの変位を表す。

\*d2'は、第2面から第2'面までの変位を表す。

## 【0049】

表1に示すように、本実施例の対物レンズ4は、第1の光源から出射される第1の波長 $\lambda_1 = 660\text{ nm}$ のときの焦点距離 $f = 2.33\text{ mm}$ 、像側開口数NA=0.65に設定されており、第2の光源から出射される第2の波長 $\lambda_2 = 785\text{ nm}$ のときの焦点距離 $f = 2.35\text{ mm}$ 、像側開口数NA=0.51に設定されている。

表1中の面番号2、2'、3はそれぞれ、対物レンズ10の光源側の光学面10aのうち、光軸Lからの高さ $h$ が $1.20\text{ mm}$ 以下の中央領域A1、光軸Lからの高さが $1.20\text{ mm}$ 以上の周辺領域A2、対物レンズ10の光情報記録媒体側の光学面10bを示しており、面番号4、5はそれぞれ、光情報記録媒体の保護基板の表面、記録層を表している。また、 $R_i$ は曲率半径、 $d_i$ は第*i*面から第*i*+1面までの光軸方向の変位量、 $n_i$ は各面の屈折率を表している。

#### 【0050】

対物レンズの第2面、第2'面、第3面は、それぞれ次式(数1)に表2に示す係数を代入した数式で規定される、光軸Lの周りに軸対称な非球面に形成されている。

#### 【0051】

##### 【数1】

$$\text{非球面形状式 } X(h) = \frac{(h^2/R)}{1 + \sqrt{1 - (1 + \kappa) (h/R)^2}} + \sum_{i=0}^9 A_{2i} h^{2i}$$

#### 【0052】

ここで、 $X(h)$ は光軸方向の軸(光の進行方向を正とする)、 $\kappa$ は円錐係数、 $A_{2i}$ は非球面係数である。

【表2】

非球面データ 第2面 ( $0 \leq h < 1.2\text{mm}$ )	非球面係数	$\kappa -2.7006 \times 10^{-3}$ A4 +9.0072 $\times 10^{-2}$ A6 -3.4130 $\times 10^{-2}$ A8 +1.7301 $\times 10^{-2}$ A10 -9.0048 $\times 10^{-3}$ A12 +3.5278 $\times 10^{-3}$ A14 -6.1020 $\times 10^{-4}$
	光路差関数の係数 (基準波長690nm)	B4 -4.9138 $\times 10^{-3}$ B6 -9.5829 $\times 10^{-4}$ B8 -2.1917 $\times 10^{-4}$ B10 +7.3376 $\times 10^{-5}$
第2'面 ( $1.2\text{mm} \leq h$ )	非球面係数	$\kappa -3.2519 \times 10^{-3}$ A4 +1.0460 $\times 10^{-1}$ A6 -2.1964 $\times 10^{-2}$ A8 +1.9963 $\times 10^{-3}$ A10 -2.6530 $\times 10^{-3}$ A12 +2.5293 $\times 10^{-3}$ A14 -5.4124 $\times 10^{-4}$
	光路差関数の係数 (基準波長660nm)	B2 -5.1790 $\times 10^{-3}$ B4 -2.2260 $\times 10^{-3}$ B6 +2.2434 $\times 10^{-3}$ B8 +2.5054 $\times 10^{-3}$ B10 +6.3807 $\times 10^{-4}$
第3面	非球面係数	$\kappa -9.0480 \times 10^{-1}$ A4 +4.8522 $\times 10^{-3}$ A6 -7.4420 $\times 10^{-3}$ A8 +1.0411 $\times 10^{-2}$ A10 -4.5226 $\times 10^{-3}$ A12 +4.0160 $\times 10^{-4}$ A14 +5.4670 $\times 10^{-5}$

## 【0053】

また、回折輪帯のピッチは数2の光路差関数に、表2に示す係数を代入した数式で規定される。

## 【0054】

## 【数2】

$$\text{光路差関数 } \Phi(h) = \sum_{i=0}^5 B_{2i} h^{2i}$$

ここで、 $B_{2i}$ は光路差関数の係数である。

## 【0055】

また、数3は、光軸からの任意の高さにおける波長 $\lambda_1$ あるいは波長 $\lambda_2$ の光

束の光路差を表す数式である。

【0056】

【数3】

$$\Phi'(h) = N * \text{MOD} \{ \Phi(h) / \lambda \} - p * \text{INT} [M * \text{MOD} \{ \Phi(h) / \lambda \}] * \frac{\lambda_1}{\lambda} * \frac{n-1}{n_1-1}$$

$h$ : 光軸からの高さ

$A_{2i}$ : 非球面係数

$B_{2i}$ : 光路差関数の係数

MOD: 数の小数部分

INT: 数の整数部分

$\lambda$ : 基準波長（回折効率が理論的に100%となる波長）

$n$ : 基準波長での屈折率

$\lambda_i$ : 光路差付与構造の基準波長（光路差付与構造による位相の変化  
がゼロとなる波長）

$n_i$ :  $\lambda_i$ での屈折率

$p$ : 波長  $\lambda_i$ に対する階段形状1段あたりの光路差（ $\lambda$ ）

$N$ : 回折次数

$M$ : 回折輪帯の分割数（階段形状の段数）

また、 $\lambda_i$ 、 $p$ 、 $N$ 、 $M$ の値については、表3に示す。

【表3】

実施例における、 $\lambda_i$ 、 $p$ 、 $N$ 、 $M$ の値

	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4
$\lambda_i$	655nm	405nm	405nm	380nm
$p$	-5	-2	-2	-2
$N$	1	1	1	1
$M$	2	2	2	2

【0057】

本実施例では、各回折輪帯の回折効率は、波長  $\lambda_1$  の1次回折光に対して約100%、波長  $\lambda_2$  の1次回折光に対して約95%の回折効率を得られる。これは、周知の回折構造に比べ約5%高い回折効率となる。

## 【0058】

## (実施例2)

次に、上記実施の形態で示した光ピックアップ装置1及び光学素子10の第2の実施例について説明する。

本実施例においても、上記実施例1と同様に、図2に示すような両面非球面の単レンズである光学素子としての対物レンズ10の一方（光源側）の光学面10a上であって、光軸から1.34mm以下の中央領域A1に回折構造20と光路差付与構造30を備えるものである。

また、周辺領域A2には通常の鋸歯状回折輪帯が形成されている。

一つの回折輪帯21に形成されている各分割面31は、光軸Lから離れるに従ってレンズ内部に落ち込むように形成されている。

また、回折作用を有する構造22を波長 $\lambda_1$ の1次回折光の回折効率が約100%となるよう設定し、光路差付与構造30において、波長 $\lambda_1$ の整数倍の光路差が付与されるように設定している。

表4、表5に対物レンズのレンズデータを示す。

## 【0059】

## 【表4】

## 実施例2

$f_1=2.00\text{mm}$   $f_2=2.06\text{mm}$   
NA1:0.85 NA2:0.65

第i面	Ri	di (405nm)	ni (405nm)	di (655nm)	ni (655nm)	
0		$\infty$		$\infty$		
1	$\infty$	0.0	1.0	0.0	1.0	
2	1.25531	2.22000	1.52491	2.22000	1.50673	
2'	1.37269	0.00942	1.52491	0.00942	1.50673	
3	-2.50906	0.72085	1.0	0.45468	1.0	
4	$\infty$	0.1	1.61949	0.6	1.57752	
5	$\infty$					

\*diは、第i面から第i+1面までの変位を表す。

\*d2'は、第2面から第2'面までの変位を表す。

【表5】

非球面データ 第2面 ( $0 \leq h < 1.34\text{mm}$ )	非球面係数	$\kappa$ -6.4184×E-1 A4 +6.0111×E-3 A6 +1.3824×E-3 A8 -1.5922×E-3 A10 +8.2924×E-4 A12 +5.5186×E-4 A14 -9.7245×E-4 A16 +5.2133×E-4 A18 -1.1435×E-4 A20 +7.3173×E-6
	光路差関数の係数 (基準波長405nm)	B4 -2.5646×E-3 B6 -9.6475×E-5 B8 -3.3058×E-4 B10 +1.9775×E-5
第2'面 ( $1.34\text{mm} \leq h$ )	非球面係数	$\kappa$ -5.6733×E-1 A4 +1.9664×E-2 A6 -5.0827×E-4 A8 +2.2416×E-3 A10 +1.8200×E-4 A12 -3.6697×E-4 A14 +8.4577×E-5 A16 -1.8143×E-5 A18 +2.3679×E-5 A20 -5.9259×E-6
	光路差関数の係数 (基準波長405nm)	B2 -1.0231×E-2 B4 +1.3102×E-3 B6 -5.7778×E-4 B8 +9.3656×E-4 B10 -2.4332×E-4
第3面	非球面係数	$\kappa$ -4.9112×E+1 A4 +4.1345×E-2 A6 -7.3373×E-3 A8 -6.4839×E-3 A10 +3.0509×E-3 A12 -7.7472×E-5 A14 -1.8723×E-4 A16 +2.9365×E-5

## 【0060】

表4に示すように、本実施例の対物レンズは、第1の光源から出射される第1の波長 $\lambda_1 = 405\text{nm}$ のときの焦点距離 $f = 2.00\text{mm}$ 、像側開口数NA=0.85に設定されており、第2の光源から出射される第2の波長 $\lambda_2 = 655\text{nm}$ のときの焦点距離 $f = 2.06\text{mm}$ 、像側開口数NA=0.65に設定されている。

## 【0061】

対物レンズの第2面、第2'面、第3面は、それぞれ上記数1に表4及び表5に示す係数を代入した数式で規定される、光軸Lの周りに軸対称な非球面に形成

されている。

【0062】

また、回折輪帯のピッチは上記数2の光路差関数に、表5に示す係数を代入した数式で規定される。

【0063】

また、光軸からの任意の高さにおける波長 $\lambda_1$ あるいは波長 $\lambda_2$ の光束の光路差は上記数3に表3に示す係数を代入した数式で表される。

【0064】

本実施例では、各回折輪帯の回折効率は、波長 $\lambda_1$ の1次回折光に対し約100%、波長 $\lambda_2$ の1次回折光に対し約85%の回折効率を得られる。これは、周知の回折構造に比べ約30%高い回折効率となる。

【0065】

(実施例3)

次に、上記実施の形態で示した光ピックアップ装置1及び光学素子10の第3の実施例について説明する。

本実施例においては、図5に示すように、両面非球面の単レンズである光学素子としての対物レンズ10の一方（光源側）の光学面10aのほぼ全面に回折構造20と光路差付与構造30を備えるものである。

一つの回折輪帯21に形成されている各分割面31は、光軸から離れるに従ってレンズ内部に落ち込むように形成されている。

また、回折作用を有する構造22を波長 $\lambda_1$ の1次回折光の回折効率が約100%となるよう設定し、光路差付与構造30において、波長 $\lambda_1$ の整数倍の光路差が付与されるように設定している。

表6、表7に対物レンズのレンズデータを示す。

【0066】

## 【表6】

## 実施例3

$f_1 = 2.40\text{mm}$     $f_2 = 2.38\text{mm}$   
 $\text{NA1} = 0.65$     $\text{NA2} = 0.65$

第 <i>i</i> 面	R <i>i</i>	d <i>i</i> (405nm)	n <i>i</i> (405nm)	d <i>i</i> (655nm)	n <i>i</i> (655nm)	
0		$\infty$		$\infty$		
1	$\infty$	0.0	1.0	0.0	1.0	
2	1.55720	1.60000	1.52491	1.60000	1.50673	
3	-6.67199	1.10173	1.0	1.10173	1.0	
4	$\infty$	0.6	1.61949	0.6	1.57752	
5	$\infty$					

\*d*i*は、第*i*面から第*i*+1面までの変位を表す。

## 【表7】

## 非球面データ

## 第2面

## 非球面係数

$\kappa = -7.3475 \times 10^{-1}$   
A4   +6.5748  $\times 10^{-3}$   
A6   +9.2164  $\times 10^{-4}$   
A8   +1.1841  $\times 10^{-3}$   
A10   -5.8766  $\times 10^{-4}$   
A12   +1.7873  $\times 10^{-4}$   
A14   +8.6359  $\times 10^{-6}$   
A16   -9.0485  $\times 10^{-6}$   
A18   -5.5710  $\times 10^{-6}$

## 光路差関数の係数（基準波長405nm）

B2   -1.5660  $\times 10^{-2}$   
B4   -1.3080  $\times 10^{-3}$   
B6   +1.2828  $\times 10^{-4}$   
B8   -6.6741  $\times 10^{-5}$   
B10   -6.4951  $\times 10^{-6}$

## 第3面

## 非球面係数

$\kappa = -5.0959 \times 10^{+1}$   
A4   +4.7700  $\times 10^{-3}$   
A6   +8.5987  $\times 10^{-3}$   
A8   -3.5378  $\times 10^{-3}$   
A10   -1.4722  $\times 10^{-3}$   
A12   +1.5928  $\times 10^{-4}$   
A14   +2.3576  $\times 10^{-4}$   
A16   -4.5296  $\times 10^{-5}$

## 【0067】

表6に示すように、本実施例の対物レンズは、第1の光源から出射される第1の波長  $\lambda_1 = 405\text{nm}$  のときの焦点距離  $f = 2.38\text{mm}$ 、像側開口数  $\text{NA} = 0.65$  に設定されており、第2の光源から出射される第2の波長  $\lambda_2 = 655\text{nm}$

mのときの焦点距離  $f = 2.40\text{ mm}$ 、像側開口数  $N.A. = 0.65$  に設定されている。

## 【0068】

対物レンズの第2面、第3面は、それぞれ上記数1に表6及び表7に示す係数を代入した数式で規定される、光軸Lの周りに軸対称な非球面に形成されている。

## 【0069】

また、回折輪帯のピッチは上記数2の光路差関数に、表7に示す係数を代入した数式で規定される。

## 【0070】

また、光軸からの任意の高さにおける波長  $\lambda_1$  あるいは波長  $\lambda_2$  の光束の光路差は上記数3に表3に示す係数を代入した数式で表される。

本実施例では、各回折輪帯の回折効率は、波長  $\lambda_1$  の1次回折光に対し約100%、波長  $\lambda_2$  の1次回折光に対し約85%の回折効率を得られる。これは、周知の回折構造に比べ約30%高い回折効率となる。

## 【0071】

## (実施例4)

次に、上記実施の形態で示した光ピックアップ装置1及び光学素子10の第4の実施例について説明する。

本実施例においては、上記実施例3と同様に、図5に示す両面非球面の単レンズである光学素子としての対物レンズ10の一方（光源側）の光学面10aのほぼ全面に回折構造20と光路差付与構造30を備えるものである。

一つの回折輪帯21に形成されている各分割面31は、光軸Lから離れるに従ってレンズ内部に落ち込むように形成されている。

また、回折作用を有する構造22を波長  $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$  の光束双方の1次回折光が約80%となるよう設定し、光路差付与構造30において、波長  $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$  の光束双方に対して、それぞれの波長の整数倍ではない光路差が付与されるように設定している。

表8、表9に対物レンズのレンズデータを示す。

【0072】

【表8】

## 実施例4

$f_1=2.40\text{mm}$     $f_2=2.38\text{mm}$   
 $\text{NA1}:0.65$     $\text{NA2}:0.65$

第 <i>i</i> 面	R <i>i</i>	d <i>i</i> (405nm)	n <i>i</i> (405nm)	d <i>i</i> (655nm)	n <i>i</i> (655nm)	
0		$\infty$		$\infty$		
1	$\infty$	0.0	1.0	0.0	1.0	
2	1.55720	1.60000	1.52491	1.60000	1.50673	
3	-6.67199	1.10173	1.0	1.10173	1.0	
4	$\infty$	0.6	1.61949	0.6	1.57752	
5	$\infty$					

\*d*i*は、第*i*面から第*i*+1面までの変位を表す。

【表9】

## 非球面データ

## 第2面

## 非球面係数

$\kappa$  -7.3475×E-1  
A4 +6.5748×E-3  
A6 +9.2164×E-4  
A8 +1.1841×E-3  
A10 -5.8766×E-4  
A12 +1.7873×E-4  
A14 +8.6359×E-6  
A16 -9.0485×E-6  
A18 -5.5710×E-6

## 光路差関数の係数（基準波長500nm）

B2 -1.9333×E-2  
B4 -1.6148×E-3  
B6 +1.5837×E-4  
B8 -8.2396×E-5  
B10 -8.0186×E-6

## 第3面

## 非球面係数

$\kappa$  -5.0959×E+1  
A4 +4.7700×E-3  
A6 +8.5987×E-3  
A8 -3.5378×E-3  
A10 -1.4722×E-3  
A12 +1.5928×E-4  
A14 +2.3576×E-4  
A16 -4.5296×E-5

【0073】

表8に示すように、本実施例の対物レンズは、第1の光源から出射される第1の波長  $\lambda_1 = 405\text{nm}$  のときの焦点距離  $f = 2.38\text{mm}$ 、像側開口数NA =

0.65に設定されており、第2の光源から出射される第2の波長 $\lambda_2 = 655\text{ nm}$ のときの焦点距離 $f = 2.40\text{ mm}$ 、像側開口数NA = 0.65に設定されている。

## 【0074】

対物レンズの第2面、第3面は、それぞれ上記数1に表8及び表9に示す係数を代入した数式で規定される、光軸Lの周りに軸対称な非球面に形成されている。

## 【0075】

また、回折輪帶のピッチは上記数2の光路差関数に、表9に示す係数を代入した数式で規定される。

## 【0076】

また、光軸からの任意の高さにおける波長 $\lambda_1$ あるいは波長 $\lambda_2$ の光束の光路差は上記数3に表3に示す係数を代入した数式で表される。

## 【0077】

本実施例では、各回折輪帶の回折効率は、波長 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ 双方の1次回折光に対し約95%と高い回折効率を得られる。

## 【0078】

## (実施例5)

次に、本発明の光学素子及び光ピックアップ装置の第5の実施例について、図9を用いて説明する。

光ピックアップ装置70は、第一の光情報記録媒体80（本実施例においてはDVD）に対して第一の半導体レーザ71（光源）から波長 $\lambda_1 (= 655\text{ nm})$ の光束を出射し、第二の光情報記録媒体81（本実施例においてはCD）に対して第二の半導体レーザ72（光源）から波長 $\lambda_2 (= 785\text{ nm})$ の光束を出射する。そして、これら光束を対物レンズ10（対物光学素子）に発散光として入射させ、所定の光情報記録媒体の情報記録面80a、81aに集光させることによって、各種情報の記録や記録した情報の読み取りを行なうものである。

なお、第一の半導体レーザ71と第二の半導体レーザ72は光源としてユニット化されているため、図9には、各半導体レーザから出射される波長 $\lambda_1$ の光束

と波長 $\lambda$ 2の光束をまとめて実線で表すものとする。

#### 【0079】

DVD80に情報を記録又は再生する場合は、第一の半導体レーザ71から出射された波長 $\lambda$ 1の光束は回折格子73を通過し、ハーフミラー74で反射する。さらに絞り75によって絞られ、対物レンズ10によりDVDの保護基板80bを介して情報記録面80aに集光される。

そして、情報記録面80aで情報ピットにより変調されて反射した光束は、再び対物レンズ10、絞り75、ハーフミラー74を通過し、回折格子（図示せず）を通過して光検出器76上へ入射し、光検出器76から出力される信号を用いて、DVD80に記録された情報の読み取り信号が得られる。

#### 【0080】

CD81に情報を記録又は再生する場合も同様に、第二の半導体レーザ72から出射された波長 $\lambda$ 2の光束が回折格子73を通過して、ハーフミラー74で反射する。さらに絞り75によって絞られ、対物レンズ10によりCDの保護基板81bを介して情報記録面81aに集光される。なお、図9には便宜上、CDの保護基板81bとDVDの保護基板80bと同じ図で表している。

そして、情報記録面81aで情報ピットにより変調されて反射した光束は、再び対物レンズ10、絞り75、ハーフミラー74を通過し、回折格子（図示せず）を通過して光検出器76上へ入射し、光検出器76から出力される信号を用いて、CD81に記録された情報の読み取り信号が得られる。

#### 【0081】

また、光検出器76上でのスポットの形状変化、位置変化による光量変化を検出して、合焦検出やトラック検出を行う。この検出結果に基づいて、図示しない2次元アクチュエータは第一の半導体レーザ71からの光束又は第2の半導体レーザ72からの光束がDVD80又はCD81の情報記録面80a、81a上に結像するように対物レンズ10を移動させるとともに、所定のトラックに結像するように対物レンズ10を移動させるようになっている。

#### 【0082】

本実施例においても、上記実施例1と同様に、図2に示すような両面非球面の

単レンズである光学素子としての対物レンズ10の一方（光源側）の光学面10a上であって、光軸から1.53mm以下の中央領域A1に回折構造20と光路差付与構造30を備えるものである。

また、周辺領域A2には通常の鋸歯状回折輪帯が形成されており、この回折輪帯による、周辺領域A2を通過する波長 $\lambda_1$ の光束の1次回折光の回折効率がほぼ100%となるように設定されている。

一つの回折輪帯21に形成されている各分割面31は、光軸Lから離れるに従ってレンズ内部に落ち込むように形成されている。

各分割面31の深さd1は、波長 $\lambda_2$ の1波長分の光路差が生じる深さとなっている。つまり、一つの分割面31を通過する波長 $\lambda_2$ の光束と、その隣の分割面31を通過する波長 $\lambda_2$ の光束との間に、波長 $\lambda_2$ のほぼ倍の光路差が生じ、かつ波面のずれが生じない長さに設定されている。

また、回折作用を有する構造22を波長 $\lambda_2$ の1次回折光の回折効率が約100%となるよう設定している。

表10、表11に対物レンズのレンズデータを示す。

【0083】

【表10】

**実施例5**

焦点距離  $f_1=2.85\text{mm}$   $f_2=2.87\text{mm}$   
開口数  $NA1=0.60$   $NA2=0.47$   
結像倍率  $m=-1/8.0$   $m=-1/8.1$

第 <i>i</i> 面	R <i>i</i>	d <i>i</i> (655nm)	n <i>i</i> (655nm)	d <i>i</i> (785nm)	n <i>i</i> (785nm)	
0		10.0		10.0		
1	$\infty$	1.25	1.51436	1.25	1.51108	
2	$\infty$	14.35047	1.0	14.71823	1.0	
3	1.92617	2.00000	1.52915	2.00000	1.52541	
3'	1.95441	-0.00221	1.52915	-0.00221	1.52541	
4	-4.42811	1.79967	1.0	1.33178	1.0	
5	$\infty$	0.60	1.57752	1.20	1.57063	
6	$\infty$					

\*d*i*は、第*i*面から第*i*+1面までの変位を表す。

\*d3'は、第3面から第3'面までの変位を表す。

## 【表11】

非球面データ 第3面 ( $0 \leq h < 1.53\text{mm}$ )	非球面係数	$\kappa$ -6.2671E-01 A4 -3.3952E-03 A6 +2.2059E-04 A8 -9.9554E-05 A10 +1.6761E-05 A12 -1.3961E-05 A14 +6.5021E-07
光路差関数の係数 (基準波長785nm)		B2 +0.0000E+00 B4 -2.1697E-03 B6 +1.9454E-04 B8 -5.2252E-05 B10 -3.8291E-07
第3'面 ( $1.53\text{mm} \leq h$ )	非球面係数	$\kappa$ -5.6435E-01 A4 -1.4090E-03 A6 -2.7827E-04 A8 +1.8506E-06 A10 -2.3515E-05 A12 -1.4489E-05 A14 +2.5022E-06
光路差関数の係数 (基準波長655nm)		B2 -4.3851E-03 B4 +1.1223E-03 B6 -1.0106E-04 B8 -2.1193E-04 B10 +3.7070E-05
第4面	非球面係数	$\kappa$ -1.7123E+01 A4 +5.4029E-03 A6 +1.7869E-04 A8 -5.3339E-04 A10 -3.7162E-05 A12 +3.7817E-05 A14 -3.7645E-06

## 【0084】

表10に示すように、本実施例の対物レンズは、第1の光源から出射される第1の波長 $\lambda_1 = 655\text{nm}$ のときの焦点距離 $f = 2.85\text{mm}$ 、像側開口数NA = 0.60、結像倍率 $m = -1/8.0$ に設定されており、第2の光源から出射される第2の波長 $\lambda_2 = 785\text{nm}$ のときの焦点距離 $f = 2.87\text{mm}$ 、像側開口数NA = 0.47、結像倍率 $m = -1/8.1$ に設定されている。

## 【0085】

表10中の面番号1、2は回折格子73の光源側の表面、回折格子73の光情報記録媒体側の表面、面番号3、3'、4はそれぞれ、対物レンズ10の光源側の光学面のうち光軸Lからの高さ $h$ が $1.53\text{mm}$ 以下の中央領域A1、光軸L

からの高さが1.53mm以上の周辺領域A2、対物レンズ10の光情報記録媒体側の光学面を示しており、面番号5、6はそれぞれ、光情報記録媒体の保護基板80b、81bの表面、情報記録面80a、81aを表している。また、R<sub>i</sub>は曲率半径、d<sub>i</sub>は第i面から第i+1面までの光軸L方向の変位量、n<sub>i</sub>は各面の屈折率を表している。

## 【0086】

対物レンズ10の第3面、第3'面、第4面は、それぞれ数1に表10及び表11に示す係数を代入した式で規定される、光軸Lの周りに軸対称な非球面に形成されている。

## 【0087】

また、回折輪帯のピッチは上記数2の光路差関数に、表11に示す係数を代入した式で規定される。

## 【0088】

また、光軸からの任意の高さにおける波長λ1あるいは波長λ2の光路差は上記数3に表12に示す係数を代入した式で表される。

## 【表12】

λi	785nm
p	-4
N	1
M	2

## 【0089】

本実施例に示した光学素子10及び光ピックアップ装置70では、回折効率が波長λ1の1次回折光に対し約96%、波長λ2の1次回折光に対し約100%となる。

ここで、周知の回折構造（鋸歯状の回折構造）を備える光学素子及び光ピックアップ装置では、回折効率は波長λ1の1次回折光に対し約90%、波長λ2の1次回折光に対し約100%となる。

従って、本実施例に示した光学素子10及び光ピックアップ装置70では、周知の回折構造に比べ波長λ1の光束に対して約6%の光量増加を達成できる。

## 【0090】

なお、本発明に係る光学素子は、上記実施例1～5に示したものに限定されず、図6に示すような、平板状の光学素子の一方の面の全域に回折構造及び光路差付与構造を設けたものであってもよい。

また、一つの回折輪帯21に形成されている各分割面31が、光軸Lから離れるに従って光源側に突出する形状であってもよい。

## 【0091】

また、図2には、鋸歯状の回折輪帯21の表面の形状を各分割面31に対応する区間で分割して、所定の光路差をもつようにした形状を各分割面31の表面31aの形状としたが、これに限らず、図7に示すように、光路差付与機能を有した、光軸方向に沿った階段状の不連続面50からなる回折輪帯の表面形状を、各分割面31に対応する区間で分割して所定の光路差をもつようにした形状を各分割面の表面31aの形状としてもよい。

## 【0092】

このように、本発明に係る光学素子は、光学機能面の少なくとも一部に、光軸を中心とした複数の回折作用を有する構造からなる回折構造と、輪帯の光学面上に形成した、この輪帯を通過する光束に対して所定の光路差を付与する階段形状の不連続面からなる光路差付与構造とを備えるものであればよい。

## 【0093】

## 【発明の効果】

本発明によれば、波長 $\lambda_1$ ( $\lambda_2$ )の光束のL次(M次)回折光を高い回折効率を維持した状態で第1の光情報記録媒体に出射でき、また、波長 $\lambda_2$ ( $\lambda_1$ )の光束のM次(L次)回折光についても高い回折効率を有した状態で第2の光情報記録媒体に出射でき、あるいは双方とも高い回折効率でそれぞれ第1、第2の光情報記録媒体に出射できるので、光情報記録媒体の種類に応じた十分な光量の回折光が得られる光学素子及び光ピックアップ装置を得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】

本実施の形態に係る光ピックアップ装置及び光学素子の一例を示す概略図であ

る。

【図2】

対物レンズの構造を示す要部側面図である。

【図3】

波長 $\lambda_1$ の光束と波長 $\lambda_2$ の光束に生じる位相差を示すグラフ(a)、光路差付与構造を持たない対物レンズの要部拡大図(b)、光路差付与構造を持つ対物レンズの要部拡大図(c)である。

【図4】

回折効率を示すグラフである。

【図5】

対物レンズの構造を示す要部側面図である。

【図6】

対物レンズの構造を示す要部側面図である。

【図7】

対物レンズの構造を示す要部拡大側面図である。

【図8】

回折効率を示すグラフである。

【図9】

光ピックアップ装置及び光学素子の他の実施例を示す概略図である。

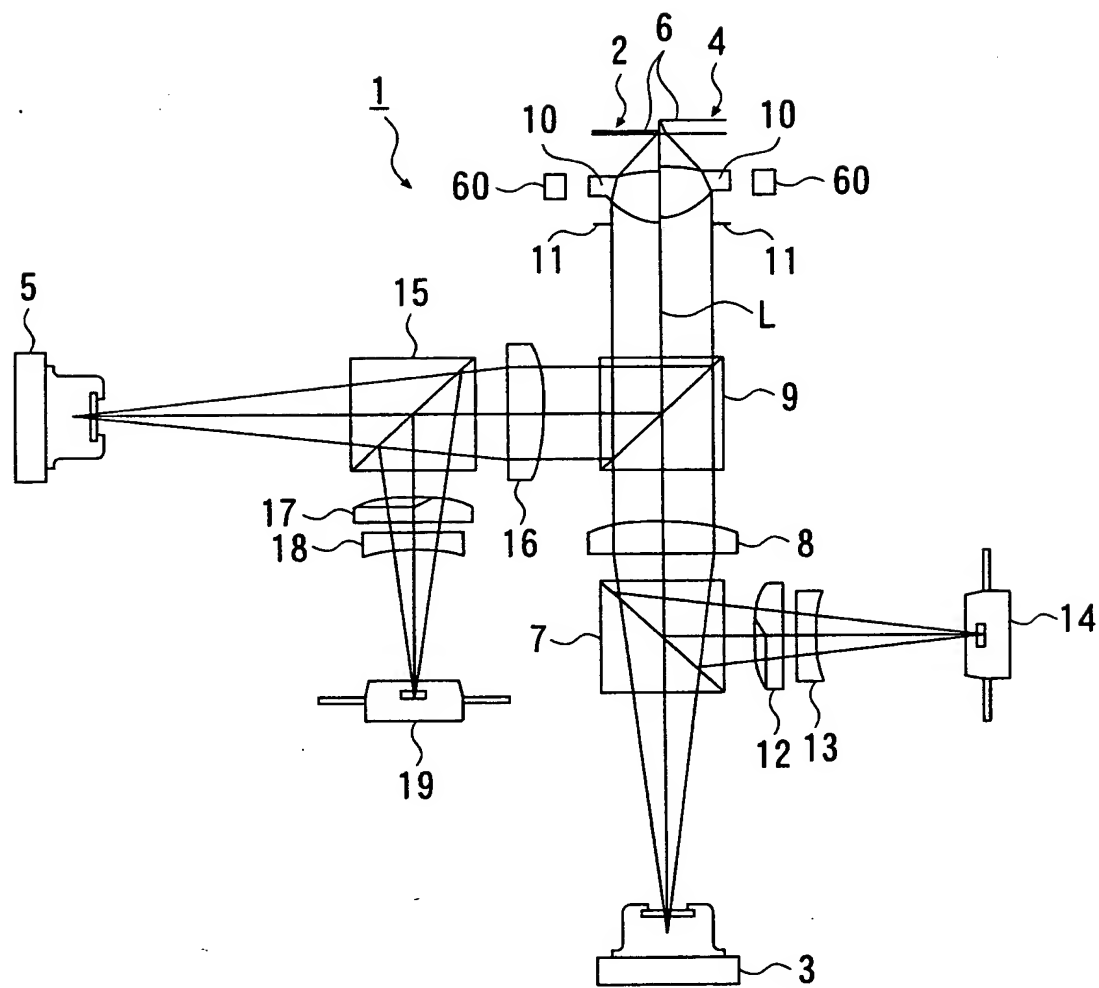
【符号の説明】

- A 1 中央領域
- A 2 周辺領域
- L 光軸
- 1 光ピックアップ装置
- 2 第1の光情報記録媒体
- 3 第1の光源
- 4 第2の光情報記録媒体
- 5 第2の光源
- 10 光学素子

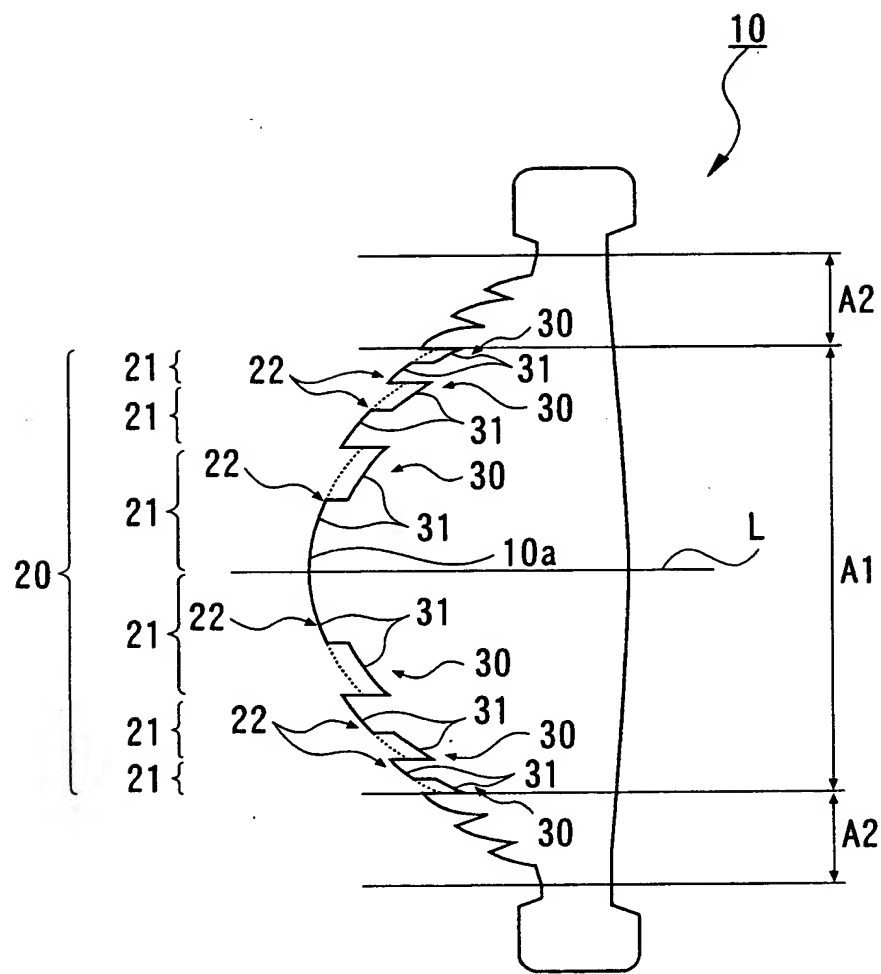
- 10a 光学面
- 20 回折構造
- 21 回折輪帶
- 22 回折作用を有する構造
- 30 光路差付与構造
- 31 階段状の不連続面（分割面）
- 70 光ピックアップ装置
- 71 第1の光源
- 72 第2の光源
- 80 第1の光情報記録媒体
- 81 第2の光情報記録媒体

【書類名】 図面

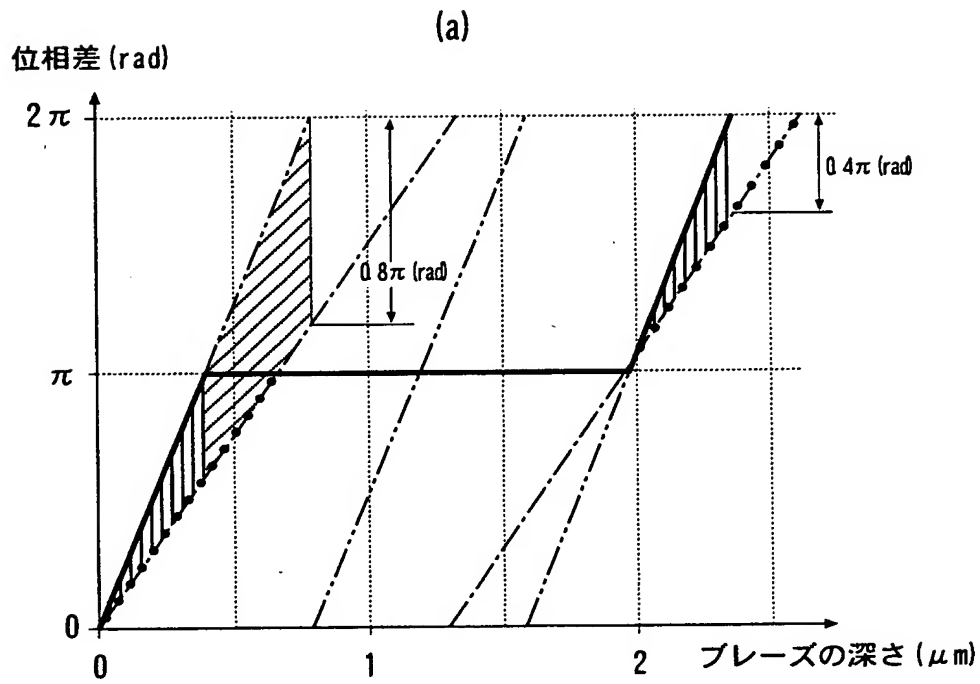
【図1】



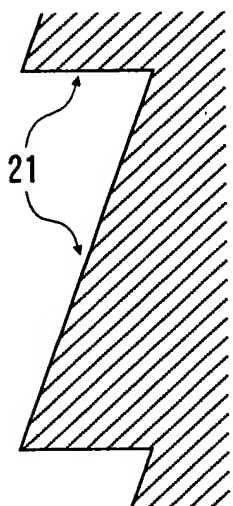
【図2】



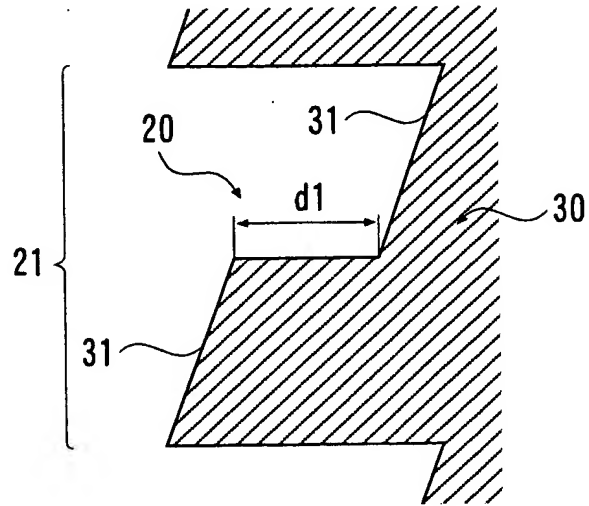
【図3】



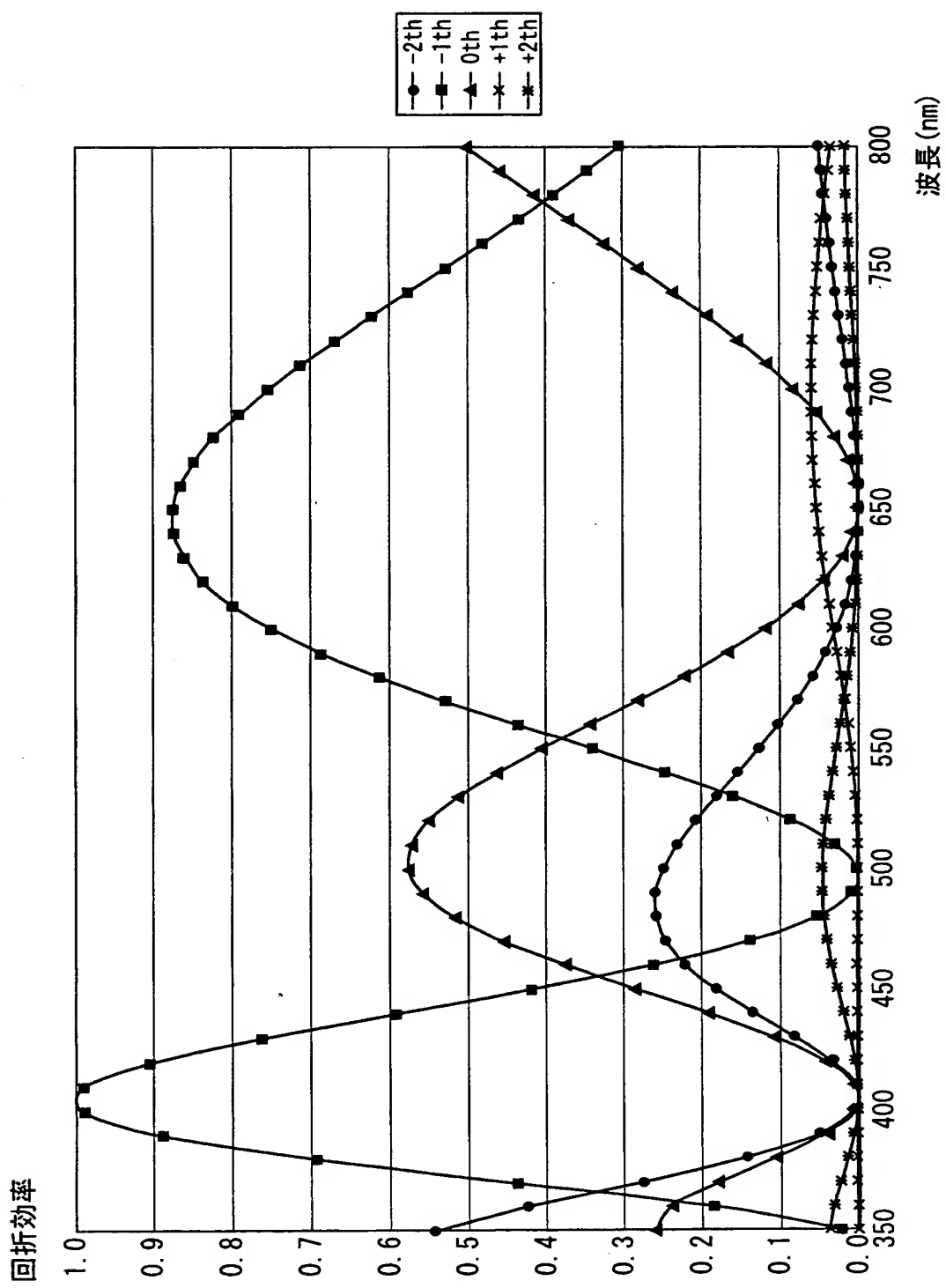
(b)



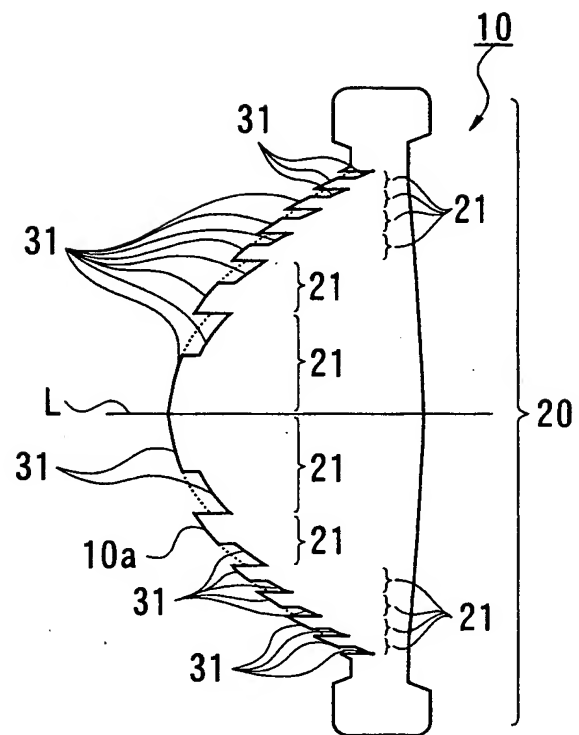
(c)



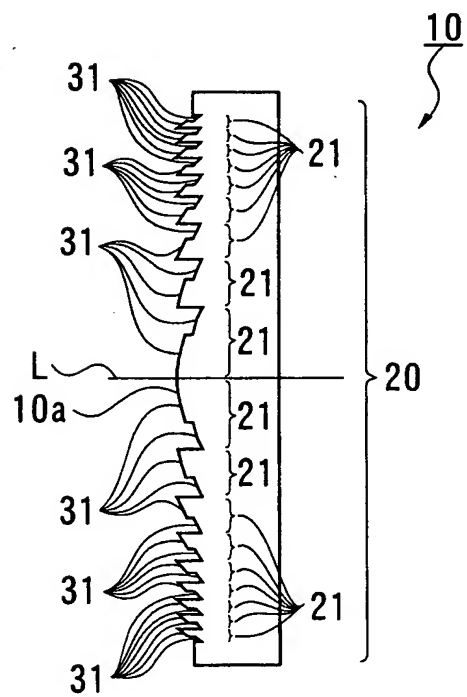
【図4】



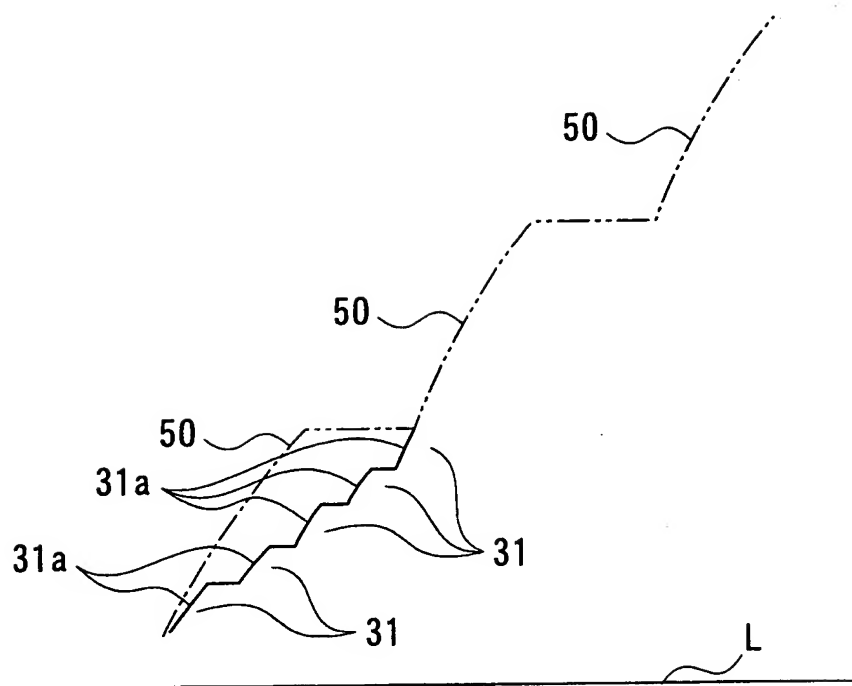
【図5】



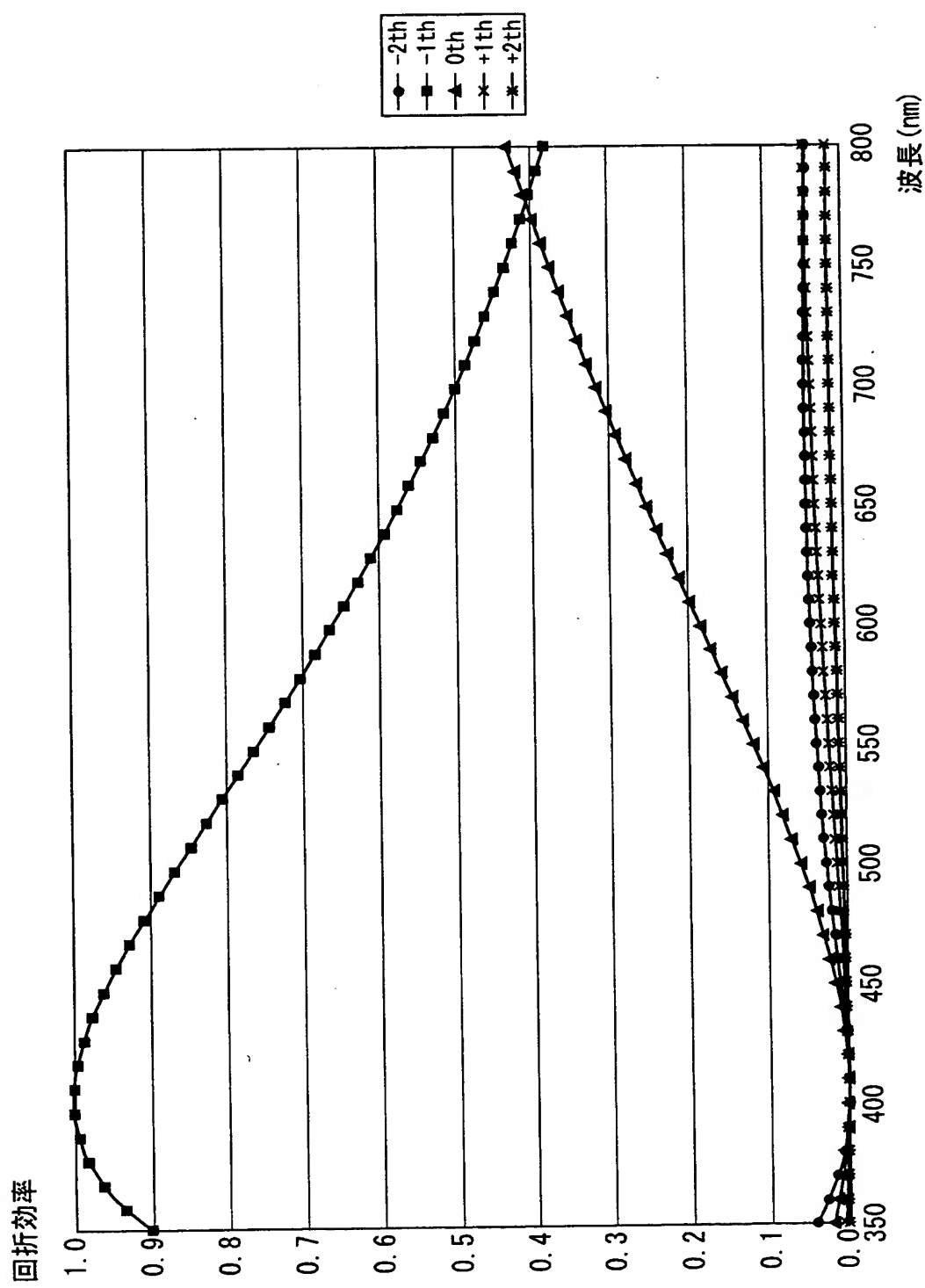
【図6】



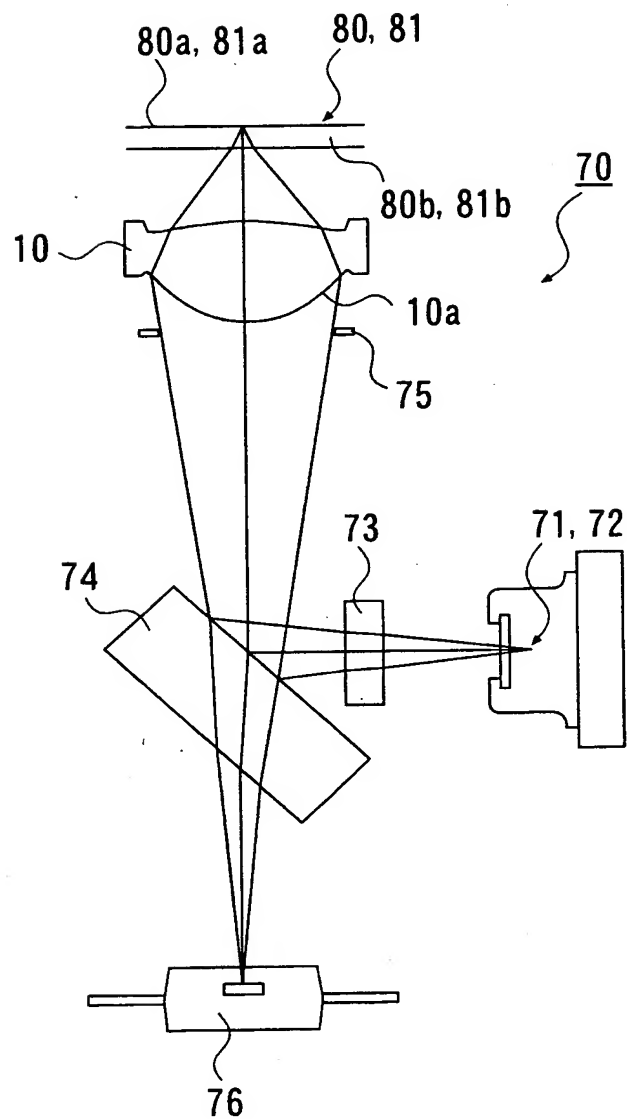
【図7】



【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 基板厚さの異なる二種類の光情報記録媒体に対する情報の再生及び／又は記録に用いられ、二種類の波長に関して十分な回折効率を得られる光学素子、対物光学素子及び光ピックアップ装置を提供する。

【解決手段】 本発明に係る光学素子10は、回折輪帯21からなる回折構造20と、回折輪帯21の光学面に、この輪帯の通過光束に対して光路差を付与する光路差付与構造30とを備える。回折構造の光学面は光路差付与構造が無い場合に波長 $\lambda_1$ の光束のL次回折光と波長 $\lambda_2$ の光束のM次回折光がそれぞれ最大の回折効率となる回折作用を有する構造22を備える。また、光路差付与構造はL次回折光又はM次回折光の少なくとも一方に対して位相に変化を与えることで、光路差付与構造が無いと仮定した場合よりも、L次回折光とM次回折光との位相差の絶対値を小さくする。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号 [000001270]

1. 変更年月日 1990年 8月14日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

氏 名 コニカ株式会社